



# भारत का राजपत्र

## The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 2100]

No. 2100]

नई दिल्ली, मंगलवार, अक्टूबर 23, 2012/कार्तिक 1, 1934  
NEW DELHI, TUESDAY, OCTOBER 23, 2012/KARTIKA 1, 1934

पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय

अधिसूचना

नई दिल्ली, 16 अक्टूबर, 2012

का.आ. 2538(अ).—अतः केन्द्रीय सरकार को लोकहित में यह आवश्यक प्रतीत होता है कि त्रिपुरा राज्य में सुन्दलबारी मेनीफोलद से सोनामुरा तक पाइपलाइन से होकर प्राकृतिक गैस के परिवहन के लिए एक पाइपलाइन ओएनजीसी लिमिटेड, त्रिपुरा द्वारा बिछाई जानी चाहिए।

और केन्द्रीय सरकार को उक्त पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए यह आवश्यक प्रतीत होता है कि उस भूमि में, जिसके भीतर पाइपलाइन बिछाए जाने का प्रस्ताव है और जो इस अधिसूचना में उपाबद्ध अनुसूची में वर्णित है, उपयोग के अधिकार का अर्जन किया जाए।

अतः, केन्द्रीय सरकार, पेट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) की धारा 3 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, उस भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है।

कोई भी व्यक्ति, जो उक्त अनुसूची में वर्णित भूमि में हितबद्ध है, उस तारीख से, जिसको उक्त अधिनियम की धारा 3 की उप-धारा (1) के अधीन भारत के राजपत्र में यथा प्रकाशित अधिसूचना की प्रतियाँ साधारण जनता को उपलब्ध कर दी जाती हैं इक्कीस दिन के भीतर, भूमि के भीतर पाइपलाइन बिछाने के अधिकार के अर्जन के लिए सक्षम प्राधिकारी, ऑयल एण्ड नेचुरल गैस कॉरपोरेशन लिमिटेड, क्वार्टर बी-78, ओएनजीसी बेस कॉम्प्लेक्स, बद्रघाट अगरतला, त्रिपुरा को लिखित रूप से आपत्ति भेज सकेगा।

## अनुसूची

मौजा:- पुर्ब नलचर

उप-संभाग:- सोनामुरा

## भूमि अनुसूची:-

क्र. सं	जिला	उप-संभाग	मौजा	खसरा सं.	प्लॉट सं	भूमि का वर्ग	एकड़ में क्षेत्रफल
1	सिपाहेजला	सोनामुरा	पुर्ब नलचर	112/5	1365/p	नाल	0.02
2				171	1351/p	नाल	0.02
3				137	1366/p	नाल	0.12
					1368/p	नाल/बागान	0.04
					1367/p	नाल	0.07
4				112/1,4	1369/p	पुकुर/नाल	0.05
					1370/p	पुकुर पार/नाल	0.05
5				577/1,3	1418/p	नाल	0.05
					1419/p	नाल	0.15
6				343	1548/p	नाल	0.08
7				256/1,6,3	1897/p	सिटि/नाल	0.12
					2229/p	नाल	0.12
8				583/1,2,3	1896/p	सिटि/नाल	0.11
					1902/p	चारा/नाल	0.04
9				243/1,3	1898/p	सिटि/नाल	0.04
10				39/1,3	1901/p	नाल	0.05
					2110/p	नाल	0.02
11				81/5,6, 81/1,2	2131/p	नाल	0.04
					2107/p	नाल	0.06
					2106/p	नाल	0.06
					2125/p	नाल	0.08
					2127/p	नाल	0.03
12				151/1	2108/p	नाल	0.03
					2281/p	नाल	0.03
					2221/p	नाल	0.07
13				680/2	2111/p	नाल	0.02
					2280/p	नाल	0.03
14				256/2	2117/p	नाल	0.03
					2115/p	नाल	0.02
15				81/8	2114/p	नाल	0.07
					2112/p	नाल	0.07

16				163	2126/p	नाल	0.03
17				81/8	2093/p	नाल	0.04
18				331	6454/p	नाल	0.06
					2124/p	नाल	0.05
19				1215	2092/p	नाल	0.08
20				81/2	2122/6434/p	नाल	0.07
21				81/1	2091/p	नाल	0.03
					2127/p	नाल	0.03
22				476/1,2	2081/p	नाल	0.05
					2257/p	नाल	0.12
23				337	2258/p	नाल	0.02
24				124/3	2268/p	नाल	0.08
25				196	2272/p	नाल	0.10
26				630	2270/p	नाल	0.05
27				39/2	2279/p	नाल	0.07
					2284/p	नाल	0.15
					2220/p	नाल	0.14
					2224/p	नाल	0.06
28				357/2	2283/p	नाल	0.09
29				198/1,198/3	2082/p	नाल	0.08
					2271/p	नाल	0.12
30				337/1	2084/p	नाल	0.05
31				833/1	2059/p	नाल	0.30
					2083/p	नाल	0.08
32				81/3	2218/p	नाल	0.09
					2219/po	नाल	0.08
33				151/1	2221/p	नाल	0.12
34				583/1	2222/p	नाल	0.10
35				256/3	2223/p	नाल	0.05
36				242/2	2228/p	नाल	0.07
					2235/p	नाल	0.04
					2282/p	नाल	0.03
37				833/6	2230/p	नाल	0.10
38				337	2233/p	नाल	0.06
39				289/1	2232/p	नाल	0.04
40				552	2236/p	नाल	0.05
					2329/p	नाल	0.08
41				229	2330/p	नाल	0.17

42				709	2227/p	नाल	0.04
43					2240/p	नाल	0.10
44				81/5	2241/p	नाल	0.02
45				585	2237/p	नाल	0.06
46				677/1	2311/p	नाल	0.03
47				342/5	2294/p	नाल	0.12
48				116/1	2299/p	नाल	0.10
49				620	2292/p	नाल	0.02
50				81/1,6	2298/p	नाल	0.09
51				196/5	2301/p	नाल	0.06
52				163	2303/p	नाल	0.05
53				49	2308/p	नाल	0.04
54				148/1	2306/p	नाल	0.01
55				755	2307/p	नाल	0.02
56				289/1,2	2309/p	नाल	0.03
57				583/1,2	2312/p	नाल	0.04
58				151	2313/p	नाल	0.03
59				342/1,3,4	2317/p	नाल	0.08
60				256/2,4	2318/p	नाल	0.08
61				1882	2085/p	नाल	0.02
62				1900	2319/p	नाल	0.08
63				16/1,2	2322/p	नाल	0.12
64				595/1	2291/p	नाल	0.05
65				1170	2324/p	नाल	0.05
66				583/1,2	2346/p	नाल	0.05
67				1705	2300/p	नाल	0.09
68				1704	2290/p	नाल	0.08
69				611	2349/p	नाल	0.05
70				1170	2323/p	नाल	0.05
				1704	2347/p	नाल	0.06
				595/1	2348/p	नाल	0.04
				1705	2336/p	नाल	0.10
				1704	2339/p	नाल	0.10
				1704	2335/p	नाल	0.20
				1704	5531/p	नाल	0.08
				1704	5538/p	लूगा	0.03
				1704	3335/p	नाल	0.41
				1704	5530/p	नाल	0.14
				1704	5537/p	नाल	0.16
				1704	2289/p	नाल	0.07
				1704	2293/p	नाल	0.10
				1704	5648/p	टिला	0.06
				1704	5656/p	टिला	0.06
				1704	5651/p	बास्तु/टिला	0.03
				1704	5649/p	डेपा(नाल)	0.38
				1704	5626/p	नाल	0.09
				1704	5624/p	टिला	0.32
				1/173	5645/p	पथ	0.03
				1/173	5650/p	पथ	0.02
				1/50	5655/p	बागान	0.01
				1/51	5652/p	टिला	0.07
				1/204	2332/p	पथ	0.02
				1/76	1893/p	चारा/नाल	0.18
				1/75	1892/p	चारा/नाल	0.09
				1/75	1890/p	चारा/नाल	0.21
				1/75	1891/p	चारा/नाल	0.17
				3/1,2,3	1353/p	नाल	0.26
				3/1,2,3	1320/p	नाल	0.90
				3/1,2,3	1318/p	नाल	0.11
				3/1,2,3	1324/p	नाल	0.25
							11.26
					कुल		

मौजा:- मोहन भोग

उप-संभाग:- सोनामुरा

## भूमि अनुसूची:-

क्र. सं	जिला	उप-संभाग	मौजा	खसरा सं.	प्लॉट सं	भूमि का वर्ग	एकड़ में क्षेत्रफल
1	सिपाहेजला	सोनामुरा	मोहन भोग	55	3/p	चारा(नाल)	0.15
2				55	7/p	चारा (नाल)	0.30
3				184	8/p	चारा (नाल)	0.06
4				55	12/p	चारा (नाल)	0.20
5				1,2	13/p	चारा (नाल)	0.05
6				1,2	14/p	चारा (नाल)	0.02
7				636	15/p	टिला	0.08
8				754	30/p	नाल	0.16
9				102	31/p	नाल	0.04
10				312	32/p	नाल	0.20
11				3,2	92/p	टिला	0.33
12				55	2/P	नाल	0.03
13				148	4/P	नाल	0.02
14				12	11/P	टिला	0.04
कुल							1.68

[फा. सं. ओ-12026/23/2012-ओ.एन.जी. - III]

आर. एस. सिकदार, अवर सचिव

## MINISTRY OF PETROLEUM AND NATURAL GAS

## NOTIFICATION

New Delhi, the 16th October, 2012

**S.O. 2538(E).**— whereas, it appears to the Central Government that it is necessary in the public interest to lay pipelines under Tripura Project by Oli and Natural Gas Corporation Limited.

And whereas, it appears to the Central Government that for the purpose of laying such pipelines, it is necessary to acquire the right of user in land under which the said pipelines are proposed to be laid and which are described in the Schedule annexed hereto;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 3 of the Petroleum and Minerals Pipelines (Acquisition of Right of User in Land) Act, 1962 (50 of 1962), the Central Government hereby declares its intention to acquire the right of user therein;

4033 GI/12-2

Any person interested in the land described in the said schedule may, within twenty-one days from the date on which copies of the Gazette of India containing this notification are made available to the general public, object in writing to the acquisition of the right of user therein for laying of the pipelines under the land to Competent Authority, Quarter NoB-78, ONGC South colony, Badharghat, Agartala-799014.

**SCHEDULE**

**Mouja :- Purba Nalchar.**

**Sub -Division :- Sonamura**

**Schedule of Land :-**

Sl. No	District	Sub-Division	Mouja	Khatian No.	Plot. No.	Class of Land	Area in acre
1	Sipahijala	Sonamura	Purba Nalchar	112/5	1365/p	Nal	0.02
2				171	1351/p	Nal	0.02
3				137	1366/p	Nal	0.12
					1368/p	Nal/Bagan	0.04
					1367/p	Nal	0.07
4				112/1,4	1369/p	Pukur / Nal	0.05
					1370/p	Pukur Par/ Nal	0.05
5				577/1,3	1418/p	Nal	0.05
					1419/p	Nal	0.15
6				343	1548/p	Nal	0.08
7				256/1,6,3	1897/p	Viti/Tilla	0.12
					2229/p	Nal	0.12
8				583/1,2,3	1896/p	Viti/Tilla	0.11
					1902/p	Chara/Nal	0.04
9				243/1,3	1898/p	Viti/Nal	0.04
10				39/1,3	1901/p	Nal	0.05
					2110/p	Nal	0.02
11				81/5,6, 81/1,2	2131/p	Nal	0.04
					2107/p	Nal	0.06
					2106/p	Nal	0.06
					2125/p	Nal	0.08
					2127/p	Nal	0.03
12				151/1	2108/p	Nal	0.03
					2281/p	Nal	0.03
					2221/p	Nal	0.07

13				680/2	2111/p	Nal	0.02	
14					2280/p	Nal	0.03	
15				256/2	2117/p	Nal	0.03	
16					2115/p	Nal	0.02	
17				81/8	2114/p	Nal	0.07	
18					2112/p	Nal	0.07	
19				163	2126/p	Nal	0.03	
20				81/8	2093/p	Nal	0.04	
21				331	6454/p	Nal	0.06	
22					2124/p	Nal	0.05	
23					1215	2092/p	Nal	0.08
24					81/2	2122/6434/p	Nal	0.07
25					81/1	2091/p	Nal	0.03
26				476/1,2	2127/p	Nal	0.03	
27					2081/p	Nal	0.05	
28					2257/p	Nal	0.12	
29					337	2258/p	Nal	0.02
30				39/2	124/3	2268/p	Nal	0.08
31					196	2272/p	Nal	0.10
32				357/2	630	2270/p	Nal	0.05
33					2279/p	Nal	0.07	
34				198/1, 198/3	2284/p	Nal	0.15	
35					2220/p	Nal	0.14	
36				337/1	2224/p	Nal	0.06	
37					2283/p	Nal	0.09	
38				833/1	2082/p	Nal	0.08	
39					2271/p	Nal	0.12	
40				81/3	337/1	2084/p	Nal	0.05
41					2059/p	Nal	0.30	
42				256/3	2083/p	Nal	0.08	
43					2218/p	Nal	0.09	
44				242/2	583/1	2219/po	Nal	0.08
45					151/1	2221/p	Nal	0.12
46				256/3	2222/p	Nal	0.10	
47					2223/p	Nal	0.05	
48					2228/p	Nal	0.07	
49				242/2	2235/p	Nal	0.04	
50					2282/p	Nal	0.03	

4033 GI/12-3

37				833/6	2230/p	Nal	0.10
38				337	2233/p	Nal	0.06
39				289/1	2232/p	Nal	0.04
40				552	2236/p	Nal	0.05
					2329/p	Nal	0.08
41				229	2330/p	Nal	0.17
42				709	2227/p	Nal	0.04
					2240/p	Nal	0.10
43				81/5	2241/p	Nal	0.02
44				585	2237/p	Nal	0.06
					2310/p	Nal	0.02
45				677/1	2311/p	Nal	0.03
46				342/5	2294/p	Nal	0.12
47				116/1	2299/p	Nal	0.10
48				620	2292/p	Nal	0.02
					2298/p	Nal	0.09
					2301/p	Nal	0.06
49				81/1,6	2303/p	Nal	0.05
					2308/p	Nal	0.04
50				196/5	2306/p	Nal	0.01
51				163	2307/p	Nal	0.02
					2309/p	Nal	0.03
52				49	2312/p	Nal	0.04
53				148/1	2313/p	Nal	0.03
54				755	2317/p	Nal	0.08
					2318/p	Nal	0.08
55				289/1,2	2085/p	Nal	0.02
					2319/p	Nal	0.08
56				583/1,2	2322/p	Nal	0.12
					2291/p	Nal	0.05
57				151	2324/p	Nal	0.05
					2346/p	Nal	0.05
58				342/1,3,4	2300/p	Nal	0.09
					2290/p	Nal	0.08
					2349/p	Nal	0.05
59				256/2,4	2323/p	Nal	0.05
					2347/p	Nal	0.06
60				1882	2348/p	Nal	0.04
61				1900	2336/p	Nal	0.10
62				16/1,2	2339/p	Nal	0.01
					2335/p	Nal	0.10
					2331/p	Nal	0.20
					5531/p	Nal	0.08
					5538/p	Lunga	0.03
63				595/1	3335/p	Nal	0.41
					5530/p	Nal	0.14
					5537/p	Nal	0.16
64				1170	2289/p	Nal	0.07
					2293/p	Nal	0.10
65				1705	5648/p	Tilla	0.06
					5656/p	Tilla	0.06
					5651/p	Bastu(Tilla)	0.03
66				611	5649/p	Depa(Nal)	0.38
67				1704	5626/p	Nal	0.09
68				1704	5624/p	Tilla	0.32
				1/173	5645/p	Path	0.03
				1/173	5650/p	Path	0.02
				1/50	5655/p	Bagan	0.01
				1/51	5652/p	Tilla	0.07

69				1/204	2332/p	Path	0.02
				1/76	1893/p	Chara/Nal	0.18
				1/75	1892/p	Chara/Nal	0.09
				1/75	1890/p	Chara/Nal	0.21
				1/75	1891/p	Chara/Nal	0.17
70				3,1,2,3	1353/p	Nal	0.26
					1320/p	Nal	0.90
					1318/p	Nal	0.11
					1324/p	Nal	0.25
					Total		11.26

Mouja- Mohan bhog

Sub -Division :- Sonamura

## Schedule of Land :-

Sl. No	District	Sub-Division	Mouja	Khatian No,	Plot. No.	Class of Land	Area in acre
1	Sipahijala	Sonamura	Mohan bhog	55	3/p	Chara(Nal)	0.15
2				55	7/p	Chara(Nal)	0.30
3				184	8/p	Chara(Nal)	0.06
4				55	12/p	Chara(Nal)	0.20
5				1,2	13/p	Chara(Nal)	0.05
6				1,2	14/p	Chara(Nal)	0.02
7				636	15/p	Tilla	0.08
8				754	30/p	Nal	0.16
9				102	31/p	Nal	0.04
10				312	32/p	Nal	0.20
11				3,2	92/p	Tilla	0.33
12				55	2/P	Nal	0.03
13				148	4/P	Nal	0.02
14				12	11/P	Tilla	0.04
Total							1.68

[ F.No. O-12026/23/2012-ONG-III ]

R. S. SIKDAR , Under Secy.